



50 " 6 1000  
 : (02) 3125-044, 3226-510; : 3223-354  
 www.iph.mk



: 2636/2024  
 : 19.06.2024

MKS EN ISO/IEC 17025 : 2018,

-005,

: **2636/2024**

: 19.06.2024

:		
: 4029741111004		
:		
:		
: 04.06.2024	: 04.06.2024	:
:		
:		
-		
: 0,5 mg/l		
: 18.06.2024		






50 " .6 1000  
 : (02) 3125-044, 3226-510; : 3223-354  
 www.iph.mk



: 2636/2024  
 : 19.06.2024

MKS EN ISO/IEC 17025 : 2018,

-005,

( - )

18.06.2024

			U	MaxDK	
*		Pt-Co		20	ISO 7887: 2013
		NTU		1,5	
			U	MaxDK	
	pH	/		9,5	ISO 10523: 2008
	nO4	mg/l		8	ISO 8467
	( 20° )	µS/cm		2500	ISO 7888: 1985
			U	MaxDK	
	(NH4)	mg/l		0,0005	MKC EN ISO 14911: 2009
		mg/l		0,5	EN ISO 10304-1: 2013
		mg/l		50	EN ISO 10304-1: 2013
		mg/l		250	ISO 9297: 1989
		mg/l		250	EN ISO 10304-1: 2013
		µg/l		200	MKC EN ISO 17294
		µg/l		50	MKC EN ISO 17294
		mg/l		1,5	EN ISO 10304-1: 2013
		mg/l			MKC EN ISO 14911: 2009
		mg/l			MKC EN ISO 14911: 2009
		dH°			ISO 6059: 1984
		dH°			ISO 9963 (1)
		µg/l		2000	MKC EN ISO 17294
		µg/l		3000	MKC EN ISO 17294
		µg/l		10	MKC EN ISO 17294
		µg/l		5	MKC EN ISO 17294
		µg/l		12000	MKC EN ISO 17294
		µg/l		20	MKC EN ISO 17294
		µg/l		50	MKC EN ISO 17294
		mg/l			MKC EN ISO 14911: 2009
		mg/l		200	MKC EN ISO 14911: 2009
m-		mmol/l HCl			ISO 9963 (1)
p-		mmol/l HCl			ISO 9963 (1)
	(HCO3)	mg/l			ISO 9963 (1)
		µg/l		200	MKC EN ISO 17294
		µg/l		10	MKC EN ISO 17294
		µg/l		1	MKC EN ISO 17294
		mg/l			MKC EN ISO 14911: 2009
		mg/l		0,3	EN ISO 10304-1: 2013
		µg/l		10	MKC EN ISO 17294
		µg/l		5	MKC EN ISO 17294
		µg/l		10	MKC EN ISO 17294
		µg/l		700	MKC EN ISO 17294



50 " .6 1000  
: (02) 3125-044, 3226-510; : 3223-354  
www.iph.mk



: 2636/2024  
: 19.06.2024

MKS EN ISO/IEC 17025 : 2018,

-005,

\*

1, ( . 183/2018)
------------------

R. Mld

	. „50 " .6 1000 : (02) 3125-044, 3226-510; : 3223-354 www.iph.mk	
		: 2636/2024 : 19.06.2024

. : **2636/2024**  
 : 19.06.2024

:		
:	4029741111004	
:		
:		
:	04.06.2024	04.06.2024
:		
-	:	
:	0,5 mg/l	
:	18.06.2024	
:		

a :

,

:

: